

Los ecosistemas

1.- Completa:

Cada ser vivo habita en el lugar donde puede satisfacer sus _____.

En un ecosistema se diferencian dos componentes: los _____
y el _____.

Los ecosistemas se clasifican en dos categorías generales: ecosistemas _____
y ecosistemas _____.

La flora se refiere a _____.

La fauna se refiere a _____.

Las relaciones en los ecosistemas pueden ser de _____, _____
o _____.

2.- ¿Verdadero o falso? Escribe V o F.

Los descomponedores son seres vivos que fabrican su propio alimento. ____

En los ecosistemas, las plantas y las algas son seres vivos productores. ____

Los consumidores secundarios se alimentan de los productores. ____

Los animales herbívoros son consumidores primarios. ____

3.- ¿Cómo clasificamos los seres vivos en función de la relación de alimentación?

Seres vivos que fabrican su alimento: _____

Seres vivos que se alimentan de los que fabrican su alimento: _____

Seres vivos que se alimentan de otros seres vivos: _____

Seres vivos que se alimentan de los restos de seres vivos: _____

4.- Elige cada factor con el tipo de ecosistema al que corresponde.

Tipo suelo	temperatura agua	Corrientes
Clima	Cantidad luz	Salinidad
Relieve	Vegetación	Tipo de fondo

5.- Marca los factores que influyen sobre los seres vivos de un ecosistema acuático.

___ Salinidad	___ Precipitaciones	___ Tipo de suelo
___ Temperatura aire	___ Corrientes	___ Cantidad luz
___ Temperatura agua	___ Tipo de fondo	___ Relieve

6.- Match the words to the descriptions.

Primary consumer

Feeds on the remains of other living things.

Decomposer

Make their own food.

Producer

Eat producers , they are herbivores.

Secondary consumer

Are carnivorous animals, they feed on other animals.